

中国石油大学（北京）2023 年度部门预算

二〇二三年四月

目录

一、学校概况	1
(一) 学校基本情况	1
(二) 部门预算单位构成	6
二、2023 年度部门预算报表	7
表 1: 高等学校收支预算总表	7
表 2: 高等学校收入预算表	8
表 3: 高等学校支出预算表	9
表 4: 高等学校财政拨款支出预算表	11
三、2023 年部门预算情况说明	13
(一) 收支预算总表情况说明	13
(二) 收入预算表情况说明	13
(三) 支出预算表情况说明	14
(四) 财政拨款支出预算表情况说明	15
四、名词解释	16
(一) 收入科目	16
(二) 支出科目	17
五、项目绩效目标表	19

一、学校概况

(一) 学校基本情况

中国石油大学(北京)前身为北京石油学院,创办于 1953 年,是新中国第一所石油高等学府,为我国石油高等教育奠定了探索发展之基。学校一校两地办学,北京校本部坐落在风景秀丽的北京市昌平区军都山南麓,占地 700 余亩;克拉玛依校区位于被誉为“石油之城”的新疆维吾尔自治区克拉玛依市,占地 7000 余亩。

建校以来,学校一直是国家重点建设的行业领军高校。上世纪 60 年代,学校成为全国 64 所重点高等学校之一;80 年代恢复学位制度以来,是首批取得硕士学位授予权的高校;90 年代以来,先后进入国家“211 工程”和“优势学科创新平台”项目建设高校行列;2017 年,进入国家“双一流”建设高校行列。学校始终坚持扎根中国大地办大学,在服务国家能源战略需求、攻克行业“卡脖子”关键核心技术方面作出突出贡献。建校以来,为国家培养了三十余万名优秀专门人才,被誉为“石油人才的摇篮”。2020 年 7 月,习近平总书记给学校克拉玛依校区毕业生回信,体现了对学校办学追求和育人成效的肯定。

学科特色鲜明,实力雄厚。学校坚持“强优、拓新、创

一流”的学科建设思路，构建了能源特色鲜明的学科体系，形成了一流学科引领、骨干学科和基础学科协调发展的学科生态。现有 2 个国家“双一流”学科、2 个北京市高精尖学科。在油气科学与工程等学科领域形成明显优势，在碳中和工程与技术、油气人工智能等领域积极布局清洁低碳智能学科群。工程学、化学、地球科学、材料科学、计算机科学、环境与生态学、社会科学总论、数学 8 个学科领域 ESI 排名全球前 1%，其中工程学、化学、地球科学进入 1‰。

产教融合，全面育人。学校现有在校全日制本科生 15000 余人（其中校区 6000 余人），硕士研究生 7100 余人，博士研究生 2000 余人，学历留学生 600 余人。学校坚持立德树人，构建了德智体美劳全面培养的大教育体系。现有国家级一流本科专业建设点 21 个，省部级一流本科专业建设点 20 个，国家级工程实践教育中心 5 个。打造了以中国石油工程设计大赛为代表的能源领域一流学科竞赛群，开创了油气领域全国科技创新赛事的先河。入选科技部“全国创新人才培养示范基地”和教育部全国高校实践育人创新创业基地。依托产学研合作办学优势，形成了具有鲜明行业特色的本博一体化拔尖创新型人才和全序列产教融合高层次专业型人才培养模式，是国家首批专业学位研究生教育综合改革试点高校，首批国家工程硕博士培养改革专项试点高校，在能源高校率先开展工程博士培养，3 个基地获评国家产教融合示范

基地，毕业生受到社会和用人单位普遍欢迎，毕业生就业率持续保持高位。

人才强校，名师荟萃。学校坚持把人才作为第一资源，深入实施人才强校战略，建立了一支高水平的师资队伍，形成国内油气学科领域人才高地。现有教职工 1806 人（其中校区 318 人），其中，具有正高职称 322 人，副高职称 523 人。学校建成了一支拥有 5 名两院院士为中流砥柱，38 人次国家级领军人才为主力，43 人次国家级青年人才为生力军的高水平师资队伍，高层次人才总人次占专任教师总数的 8.4%。现有国家自然科学基金创新研究群体 2 个，教育部、国家外国专家局“高等学校学科创新引智基地”7 个，教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队 4 个，国家级教学团队 3 个，全国高校黄大年式教师团队 1 个。

攻坚克难，科技自强。作为高水平研究型大学，坚持把科技创新作为引领发展的第一动力，把服务国家重大战略需求作为最高追求。按照“搭建大平台、承担大项目、凝聚大团队、取得大成果、作出大贡献”的思路，打造国家战略科技力量，服务国家创新体系建设。学校人均科研项目数、科研经费，特别是科研获奖居全国高校前列。现有油气资源与工程、重质油 2 个全国重点实验室，11 个国家级科技创新平台分室，油气生产安全与应急技术重点实验室、非常规油气国际合作联合实验室等 28 个省部级科技创新平台以及 19 个

中石油重点实验室分室。油气学科领域研究优势突出，在非
常规、深水、深地、清洁能源、管网安全等领域持续产出重
大成果，在油气智能化、氢能、储能、CCUS 等新兴研究领域
取得快速发展，入选国家储能技术产教融合创新平台。“十
三五”期间，学校获国家科技奖励 18 项，其中以第一完成
单位获国家技术发明奖二等奖 6 项，并列全国高校第 8 位。
主办的品牌期刊《Petroleum Science》（《石油科学》英文
版）和《Journal of Palaeogeography》（《古地理学报》英
文版）分别入选国家领军期刊和重点期刊，连续入选中国最
具国际影响力学术期刊。

开放办学，融通中外。学校坚持开放办学，聚焦价值和
贡献，持续提升服务国家战略、服务行业发展、服务区域和
地方经济建设、融入全球创新网络的能力。与中国石油、中
国石化、中国海油、国家管网等能源行业龙头企业进行全面
战略合作，与多地共建联合研究院，强化创新链与产业链精
准对接。积极融入北京市“四个中心”建设，培育壮大“新
产业集群”，在北京市未来科技城“能源谷”建设的联合研
究院入选中国教育博览会校企合作双百计划典型案例。积极
构建国际交流合作网络 and 平台，倡议并发起成立世界能源大
学联盟，5 大洲 17 个国家的 31 所能源领域高校参与其中，
当选“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络高校（青年）
工作组组长单位，全球首个“碳中和与气候变化驱动绿色转

型”教席，成为全球能源领域合作的积极引领者。

文化育人，薪火相传。学校传承红色基因，坚持把大庆精神铁人精神贯穿到立德树人全过程，彰显在办学治校各方面，涵养新时代能源强国、能源报国价值追求，以特色鲜明的大学文化推动学校发展、服务社会进步。“实事求是、艰苦奋斗”的校风、“勤奋、严谨、求实、创新”的学风、“为师为学，立德立言”的教风、“厚积薄发，开物成务”的校训、《我为祖国献石油》校歌，以及“实事求是，艰苦奋斗，爱国奉献，开拓创新”的精神成为学校鲜亮的文化符号，“到祖国最需要的地方去”成为师生行动自觉。“十三五”以来，学校荣获全国党建优秀成果一等奖，北京高校党建和思想政治工作特色项目，教育部思想政治工作建设项目6项，连续2次获评“首都文明校园”称号。

立足新时代，肩负新使命。面向“双碳”目标和能源行业转型升级需要，学校迎来更大发展机遇。学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持教育、科技、人才一体推进，深入实施“特色发展、创新驱动、开放融合、人才强校”四大战略，以“绿色赋能、智能赋能、治理赋能”为三大动能，向着能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学的宏伟目标阔步迈进，为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

(二) 部门预算单位构成

学校部门预算反映中国石油大学（北京）本级和中国石油大学（北京）克拉玛依校区的预算经费情况。

二、2023 年度部门预算报表

表 1：高等学校收支预算总表

单位：中国石油大学（北京）

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	84,659.18	一、教育支出	341,721.64
二、事业收入	113,842.00	二、科学技术支出	2,019.43
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	37,882.86
四、其他收入	132,118.97	四、住房保障支出	6,508.54
其中：捐赠收入			
本年收入合计	330,620.15	本年支出合计	388,132.47
使用非财政拨款结余	28,169.87	结转下年	177,769.25
上年结转	207,111.70		
收 入 总 计	565,901.72	支 出 总 计	565,901.72

表 2：高等学校收入预算表

单位：中国石油大学(北京)

单位：万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
330,620.15	84,659.18		113,842.00	42,412.00			132,118.97

表 3：高等学校支出预算表

单位：中国石油大学（北京）

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	341,721.64	244,160.43	97,561.21			
20502	普通教育	339,324.10	242,240.74	97,083.36			
2050205	高等教育	339,324.10	242,240.74	97,083.36			
20506	留学教育	1,919.69	1,919.69				
2050602	来华留学教育	865.69	865.69				
2050699	其他留学教育支出	1,054.00	1,054.00				
20599	其他教育支出	477.85		477.85			
2059999	其他教育支出	477.85		477.85			
206	科学技术支出	2,019.43		2,019.43			
20602	基础研究	2,019.43		2,019.43			
2060204	实验室及相关设施	2,019.43		2,019.43			
208	社会保障和就业支出	37,882.86	37,882.86				

20805	行政事业单位养老支出	37,882.86	37,882.86				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	25,241.90	25,241.90				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	12,640.96	12,640.96				
221	住房保障支出	6,508.54	6,508.54				
22102	住房改革支出	6,508.54	6,508.54				
2210201	住房公积金	4,800.00	4,800.00				
2210202	提租补贴	249.14	249.14				
2210203	购房补贴	1,459.40	1,459.40				
	合计	388,132.47	288,551.83	99,580.64			

表 4：高等学校财政拨款支出预算表

单位：中国石油大学（北京）

单位：万元

科目编码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	75,001.45	57,419.69	17,581.76	
20502	普通教育	72,655.53	55,500.00	17,155.53	
2050205	高等教育	72,655.53	55,500.00	17,155.53	
20506	留学教育	1,919.69	1,919.69		
2050602	来华留学教育	865.69	865.69		
2050699	其他留学教育支出	1,054.00	1,054.00		
20599	其他教育支出	426.23		426.23	
2059999	其他教育支出	426.23		426.23	
206	科学技术支出	1,640.00		1,640.00	
20602	基础研究	1,640.00		1,640.00	

2060204	实验室及相关设施	1,640.00		1,640.00	
208	社会保障和就业支出	4,356.12	4,356.12		
20805	行政事业单位养老支出	4,356.12	4,356.12		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	2,904.08	2,904.08		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	1,452.04	1,452.04		
221	住房保障支出	3,661.61	3,661.61		
22102	住房改革支出	3,661.61	3,661.61		
2210201	住房公积金	2,044.05	2,044.05		
2210202	提租补贴	249.14	249.14		
2210203	购房补贴	1,368.42	1,368.42		
合计		84,659.18	65,437.42	19,221.76	

三、2023 年部门预算情况说明

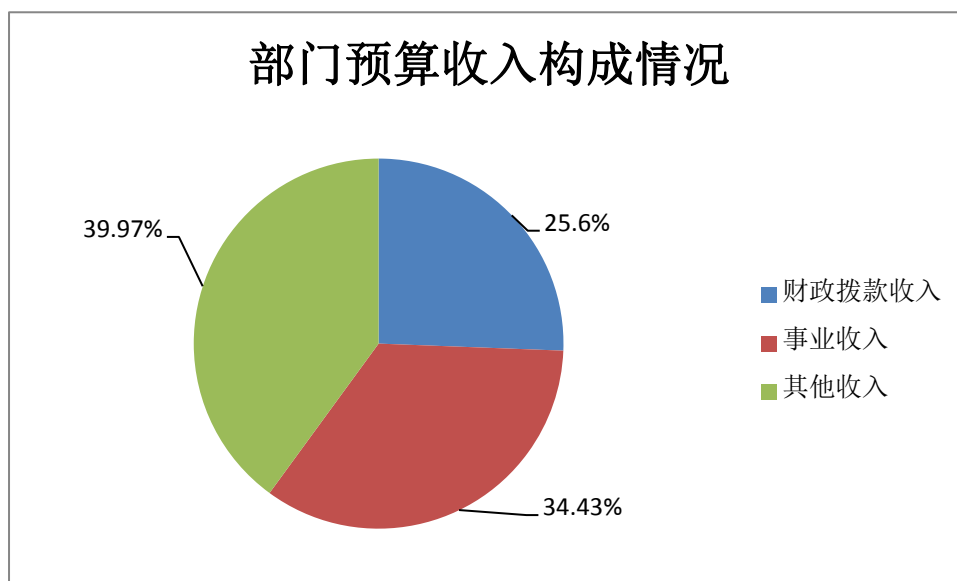
(一) 收支预算总表情况说明

我校 2023 年预算总收入 565901.72 万元，本年预算收入 330620.15 万元，比上年增长 85309.38 万元，其中：财政拨款减少 4710.24 万元，事业收入减少 4771 万元，其他收入增长 94790.62 万元。

我校 2023 年预算总支出 565901.72 万元，本年预算支出 388132.47 万元，比上年增长 115248.53 万元，其中教育支出增长 102604.89 万元，科学技术支出增长 214.93 万元，社会保障和就业支出增加 13043.53 万元，住房保障支出减少 614.82 万元。

(二) 收入预算表情况说明

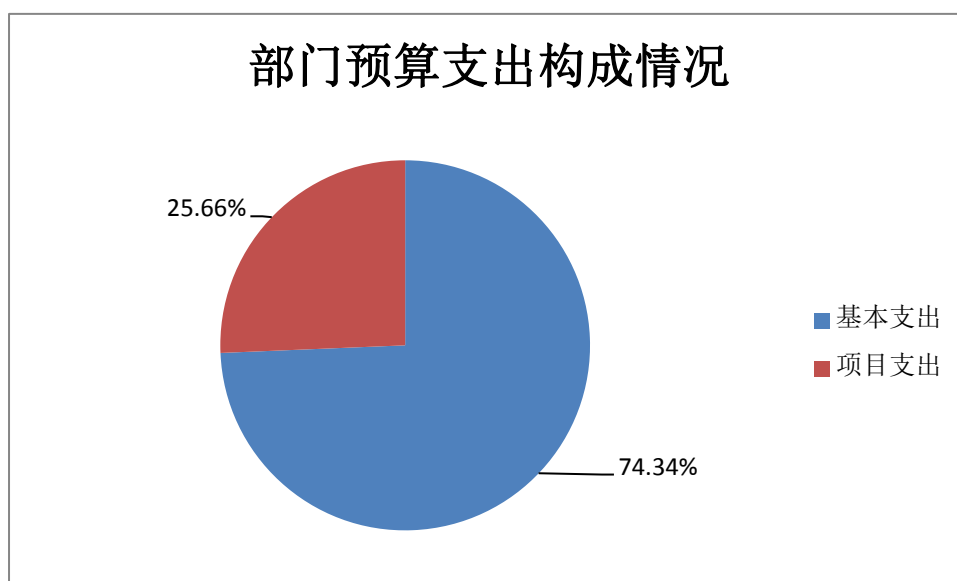
我校 2023 年本年收入预算 330620.15 万元，其中：财政拨款 84659.18 万元，占 25.6%；事业收入 113842 万元，占 34.43%；其他收入 132118.97 万元，占 39.97%。事业收入包括科研事业收入和教育收费收入，其中：科研事业收入 71430 万元，占当年预算收入的 21.6%，主要是通过承接科研项目、开展科研协作、转化科技成果、进行科技咨询等取得的收入；教育收费 42412 万元，占当年预算收入的 12.83%，主要是收取的学费、培养费、住宿费收入。



(三) 支出预算表情况说明

我校 2023 年支出预算 388132.47 万元，其中，教育支出 341721.64 万元，占 88.04%；科学技术支出 2019.43 万元，占 0.52%；社会保障和就业支出 37882.86 万元，占 9.76%；住房保障支出 6508.54 万元，占 1.68%。

基本支出 288551.83 万元，占比 74.34%；项目支出 99580.64 万元，占比 25.66%。



(四) 财政拨款支出预算表情况说明

我校 2023 财政拨款支出预算 84659.18 万元，与上年相比减少 4710.24 万元，降低了 5.27%。其中：教育支出减少了 4923.89 万元，科学技术支出增加了 69 万元，社会保障和就业支出增加了 140.52 万元，住房保障支出增加 4.13 万元。具体包括：

1. 高等教育 (2050205)，2023 年度预算数为 72655.53 万元，比 2022 年度预算数降低 6.14%。主要原因是项目拨款减少。

2. 来华留学教育 (2050602)，2023 年度预算数为 865.69 万元，比 2022 年度预算数增长 34.16%。

3. 其他留学教育支出 (2050699)，2023 年度预算数为 1054 万元，比 2022 年度预算数降低 36.84%。

4. 其他教育支出 (2059999)，2023 年度预算数为 426.23 万元，比 2022 年度预算数增长 108.94%。主要原因是司局项目财政拨款增加。

5. 重点实验室及相关设施 (2060204)，2023 年度预算数为 1640 万元，比 2022 年度预算数增长 4.39%。

6. 机关事业单位基本养老保险缴费支出 (2080505)，2023 年度预算数为 2904.08 万元，比 2022 年度预算数增长 3.33%。

7. 机关事业单位职业年金缴费支出 (2080506)，2023

年度预算数为 1452.04 万元，比 2022 年度预算数增长 3.33%。

8. 住房公积金（2210201）， 2023 年度预算数为 2044.05 万元，比 2022 年度预算数增长 0.5%。

9. 提租补贴（2210202）， 2023 年度预算数为 249.14 万元，与 2022 年预算基本持平。

10. 购房补贴（2210203）， 2023 年度预算数为 1368.42 万元，与 2022 年预算基本持平。

四、名词解释

（一）收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。

2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。

3. 上级补助收入：指事业单位收到上级单位拨入的非财政补助资金。

4. 事业单位经营收入：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

5. 附属单位上缴收入：指事业单位收到附属单位按规定缴来的款项。

6. 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、

“事业单位经营收入”等以外的收入。主要是捐赠收入、利息收入等。

7. 使用非财政拨款结余：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“事业单位经营收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补本年度收支缺口的资金。

8. 上年结转：指以前年度预算已开始执行但尚未完成、本年仍需按原规定用途继续使用的资金。

(二) 支出科目

1、教育支出

(1) 高等教育：反映教育部直属高校的正常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

(2) 来华留学教育：主要反映教育部资助来华留学生及开展来华留学相关支出。

(3) 其他留学教育支出：主要反映其他留学教育方面的支出。

(4) 其他教育支出：主要反映教育部直属事业单位的支出，包括单位正常运行支出以及项目支出。

2、科学技术支出

(1) 实验室及相关设施：反映教育部直属高校国家重点实验室的支出。

3、社会保障和就业支出

(1) 机关事业单位基本养老保险缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

(2) 机关事业单位职业年金缴费支出：反映机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金支出。

4、住房保障支出

(1) 住房公积金：反映教育部及其所属单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

(2) 提租补贴：反映教育部及其所属单位按房改政策规定的标准，向职工（含离退休人员）发放的租金补贴。

(3) 购房补贴：反映教育部及其所属单位按房改政策规定，向符合条件职工（含离退休人员）发放的用于购买住房的补贴。

5、结转下年：指以前年度预算安排因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

6、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

7、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

五、项目绩效目标表

出国留学经费（项目）项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	出国留学经费（项目）				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 （万元）	年度资金总额：	85.29		执行率 分值（10）	
	其中：财政拨款	42.00			
	上年结转	43.29			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>1、完善全英文课程库，打造全英文精品课程，加大外籍教师引进力度。提高学生国际交流能力，开拓学生国际视野。2、积极探索和推进与国外院校的合作，建设高水平研究生联合培养项目，输送优秀学生出国访学与交流。3、举办国际化培养相关宣传活动，提高学生参与国际化培养的积极性。梳理线上评价和现场调研的数据和评价结果，总结中国政府奖学金绩效评价工作开展情况，撰写绩效评价报告。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	本校参加出国留学培训人数	≥200 人	6
			出国留学培训覆盖率	≥90%	6
			线上评价完成率	≥90%	6
			完成现场调研高校数量	≥15 所	6
			完成线上评价高校数量	288 所	6
			专家访谈次数	≥30 次	7
		质量指标	学生办理行前手续效率	显著提升	7
	时效指标	完成数据统计的天数	≤30 天	6	
	效益指标	社会效益指标	出国留学培训覆盖面，网站培训页面点击量	≥5000 次	5
			学生在外独立能力、国际规则及自我保护意识提升	显著提升	5
			学校出国留学培训体系网站推广影响力	显著提升	5
			高校针对绩效评价结果推动整改	积极推动	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	拟出国留学学生对培训内容及形式满意度	≥90%	5
			会评专家对线上评价系统满意度	≥90%	3
参评高校对线上评价系统满意度			≥90%	2	

对港澳台教育合作与交流专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	对港澳台教育合作与交流专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:				4.50
	其中: 财政拨款				4.50
	上年结转				-
	其他资金				-
年度总体目标	项目的基本目标是帮助港澳台学生在学习党和国家相关政策的基础上, 结合学校特色和实践所得, 了解国家的伟大成就, 进一步树立家国情怀。更高层次目标是通过邀请相关学院教授专家和研究生深度参与, 为计划走访或调研的各单位部门提供政策咨询或技术支持, 力争与其建立长期合作关系, 夯实项目成果产出。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	举办相关讲座、社会实践、外出参观等活动	≥5 场	10
			参与活动的在校港澳台学生人数	≥8 人数	10
			内地学生、相关老师和国际学生参加活动人数	≥8 人次	10
		质量指标	项目取得良好效果, 无不良事件发生	符合	10
		时效指标	2023 年 12 月底前执行完毕	符合	10
	效益指标	社会效益指标	加深港澳台生对双碳理念理解, 增强归属感	显著	15
			增进校内不同学生群体之间的相互了解和团结	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与活动校内师生对活动的满意度	≥90%	10

高校思想政治工作专项经费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	高校思想政治工作专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2.33	执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款		2.00		
	上年结转		0.33		
	其他资金		-		
年度 总体 目标	<p>加强学生心理健康教育，提升学生心理调适技能，着重培养学生积极心理品质，培育学生自尊自信、理性平和、积极向上的社会心态，进一步提升学校新时代思想政治工作质量和育人实效，形成可传播可推广经验做法。完成心理案例汇编一册，发表心理健康教育研究工作研究文章一篇，评选心理工作先进个人 10 人。</p>				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	心理教育工作案例集一本	1 册	20
		质量指标	评选心理工作先进个人	10 人	20
		时效指标	心理工作经验总结	≥1 篇	10
	效益指标	社会效益指标	学生心理健康状况	提升	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	10

高校哲学社会科学繁荣计划专项经费项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	110.61			执行率 分值 (10)
	其中: 财政拨款	51.00			
	上年结转	59.61			
	其他资金	-			
年度总体目标	1、提升哲学社会科学研究实力，产出高水平科研成果，全面提升社会服务水平。2、参加国际国内学术会议，提升文化话语权。3、凝练学术成果，完成具有较高学术价值的著作。4、培养培养哲学社会科学研究青年人才，增强可持续发展能力，传承发展中华优秀传统文化。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表高水平核心期刊论文数	≥5 篇	10
			支持国际国内学术会议数	≥3 次	10
			获得奖励数量	≥1 项	10
		质量指标	有价值的学术精品和优秀成果数量	≥2 部	10
			项目结项通过率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	传承发展中华优秀传统文化	显著	10
			提升国际交流与传播话语影响力	显著	10
			智库转化为政府决策能力	显著提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	10

教师工作专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	教师工作专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）克拉玛依校区		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			348.23	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			348.23	
	上年结转			-	
	其他资金			-	
年度总体目标	通过招聘一定数量的高校退休教师参与校区建设工作，在解决校区数学、英语、物理、体育、计算机等专业师资紧缺困难的同时，通过退休教师的“传帮带”，发挥老教师们在教学、科研、专业建设等方面的丰富经验，有力促进校区青年教师的成长和队伍建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	退休教师承担课时量	≥ 15000 学时	30
			参与和指导科研项目数	≥ 20 个	5
			退休教师招聘数量	≥ 110 人	5
			指导青年教师	≥ 35 人	10
	效益指标	社会效益指标	校区人才培养成效	显著提升	10
			师资队伍建设情况	有所提升	10
			师资梯队建设	有所提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5
			学生满意度	$\geq 90\%$	5

教育管理与改革专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	教育管理与改革专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	10.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	10.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	全面厘清学校科技资源共享平台建设、开放运行管理现状、发展需求, 强化科技资源共享平台运行管理, 提升科技资源共享平台服务效率, 加强国家科技资源共享服务平台建设培育工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	调研国家科技资源共享服务平台	≥ 10 个	20
			全面摸底学校科技资源共享平台运行情况	≥ 2 个	10
			指导学校科技资源共享平台建立相应管理制度	≥ 1 项	10
	效益指标	社会效益指标	推动学校科技资源共享服务平台更高水平建设	有所增强	10
			学校科技资源共享服务平台对外服务水平进一步提高	有所增强	30
	满意度指标	服务对象满意度指标	学校科技资源创新平台满意度	$\geq 90\%$	10

油气资源与探测国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	油气资源与探测国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	732.81			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	600.00			
	上年结转	132.81			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>服务国家油气安全和双碳目标重大战略需求，开展重大基础理论研究和关键技术攻关，成为引领我国油气勘探开发领域基础理论创新、核心技术研发、科技成果转化、高层次人才培养和国际交流的主要基地，为国家能源安全和可持续发展做出重要贡献。围绕实验室主要任务和研究开展持续深入的系统性研究和探索性自主选题研究。设立十几项的自主研究课题，在实验室重点支持的研究方向上取得科技进展和突破。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	各类获奖	≥ 2 次	8
			设立自主课题	≥ 10 个	10
			支持学术活动、会议数量	≥ 2 场	8
		质量指标	固定成员发表高水平学术论文数	≥ 100 篇	8
			固定成员获授权发明专利数； 出版专著数量	≥ 25 项	8
		时效指标	各项任务按计划完成率	100%	8
	效益指标	社会效益指标	人才培养能力	显著	10
			提升在油气能源领域影响力	显著	10
			扩展理论前沿，发现国家重大需求	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5
			学生满意度	$\geq 90\%$	5

油气资源与探测国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	油气资源与探测国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	625.01	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	500.00			
	上年结转	125.01			
	其他资金	-			
年度总体目标	<p>目标 1: 油气资源与探测国家重点实验室围绕国家能源安全与双碳战略重大需求, 聚焦非常规油气资源与工程应用基础研究, 突破油气富集机理与精准探测、开采机理与立体开发等重大科技问题, 攻关智能钻完井与探测、体积压裂、地质工程一体化立体开发等技术, 研发核心技术装置和智能工程软件, 构建国家战略科技力量, 推动我国非常规油气理论与技术国际领先。计划从非常规油气富集机理与资源分布预测、“井-地一体”智能油气探测方法与装置、复杂结构井工厂智能钻完井理论与技术、地质-工程一体化立体开发理论与技术等四个方面开展研究。目标 2: 依托“地质资源与地质工程”和“石油与天然气工程”两个双一流学科的优势, 整合学校勘探开发领域优势平台和研究团队, 聚焦我国非常规油气富集机理与精准探测和开采机理与立体开发两个关键科技问题, 提出“地质-工程一体化绿色智能高效开发”新理念, 加速推进实验室重组工作, 构建完善的国家重点实验室运行管理和支撑体系。目标 3: 满足实验室科研平台的科研需求, 保证正常运转, 完善实验平台建设, 重点开展非常规油气资源与工程方向攻关, 掌握非常规油气富集机理与分布预测方法, 突破智能钻完井与探测、地质工程一体化立体开发等技术, 研发油气智能工程软件、水平井优快钻与体积压裂技术装置。目标 4: 满足实验室科研平台的科研需求, 保障实验室的基础设施的日常运行维护、对外开放等, 包括设立访问学者与开放课题基金, 规范实验室管理制度, 公共仪器设备、设施运行维护, 公用试剂、耗材购置, 日常管理, 对外交流与合作等。保证实验室正常运转。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	仪器设备采购节约率	≥2%	10
			成本控制有效性	有效	10
	产出指标	数量指标	设立开放课题	≥10 项	10
			新增、升级改造设备及家具	≥4 个	5
			新增或升级改造实验室数量	≥2 个	10
			支持学术活动、会议数量	≥2 次	10
		质量指标	房屋修缮验收通过率	≥100%	5
	效益指标	社会效益指标	教师科研创新能力	显著	10
			提升国家重点实验室平台科研创新能力	显著	10
满意度指标	服务对象满意度 指标	教师满意度	≥90%	5	
		学生满意度	≥90%	5	

中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,657.70		执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	1,657.70			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完成工程训练中心、化工学院教学实验室、安全与海洋工程学院实验楼等楼宇修缮, 改善学习、办公条件, 提升资产使用价值; 2. 完成校内学生公寓 6#楼装修改造, 改善学生住宿条件, 消除安全隐患; 3. 完成校园部分楼宇屋面防水维修, 提升楼宇使用价值, 通过防雨防渗强化学校对教学科研的保障力度。件条件支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	屋面修缮成本控制有效性	有效	10
			装修工程成本控制有效性	有效	10
	产出指标	数量指标	房屋修缮面积	≥ 14900 平方米	5
			道路及绿化面积	≥ 1900 平方米	5
			安防、消防、防雷设施、照明节能设施改造/新增设施数量	≥ 120 台(套)、件	5
			水、电、气、暖等管网改造工程量	≥ 4400 延米	5
		质量指标	房屋修缮验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完成率	$\geq 95\%$	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
			保障校园安全	显著提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5
			学生满意度	$\geq 90\%$	5

中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,533.48		执行率 分值 (10)	
	其中: 财政拨款	1,533.48			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度总体目标	1. 完成润杰公寓总配电室及楼内配电间低压柜改造, 解决润杰学生公寓安全用电需求, 消除安全隐患。完成润杰公寓毕业生宿舍粉刷, 保证新生的顺利入住, 给新生提供一个干净整洁的住宿环境。完成书院修缮改造, 使其满足“一站式”学生社区建设要求; 2. 完成学校重点场所消防设施设备更新改造, 使楼宇内消防设施的可靠性、稳定性大幅提升, 消防设施全部覆盖, 维护保养成本有效降低, 确保全体师生人身、财产安全。3. 完成东校园地下管线改造一期工程, 统筹解决管线老化问题, 为校园建设发展提供基础保障。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	消防、安防工程成本控制有效性	有效	5
			电力工程成本控制有效性	有效	10
			装修工程成本控制有效性	有效	5
	产出指标	数量指标	房屋修缮面积	≥ 32700 平方米	10
			安防、消防、防雷设施、照明节能设施改造/新增设施数量	≥ 2200 台(套)、件	10
		质量指标	房屋修缮/基础设施验收通过率	100%	10
		时效指标	项目按期完成率	100%	10
	效益指标	社会效益指标	改善师生学习工作生活条件	显著提升	10
			保障校园安全	显著提升	10
满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5	
		学生满意度	$\geq 90\%$	5	

中央高校管理改革等绩效拨款项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	中央高校管理改革等绩效拨款					
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,572.41			执行率 分值(10)	
	其中: 财政拨款	1,572.41				
	上年结转	-				
	其他资金	-				
年度总体目标	<p>主要用于发放学生奖助学金，弥补国家奖助学金拨款的不足，提高学生的培养质量，激励学生勤奋学习、潜心科研、勇于创新，增加学生资助面，为学生创造良好的学习条件及发展提供支持。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	奖助学生人次		≥ 2184 人次	8
		质量指标	学生奖助学金覆盖面		$\geq 14\%$	7
			受资助学生就业率		$\geq 80\%$	6
			思想政治工作质量		显著提升	6
			人才培养质量		显著提升	6
			内部控制管理质量		优	6
		时效指标	奖助金发放及时性		按时	6
			项目按期完工率		$\geq 95\%$	5
	效益指标	社会效益指标	促进教育公平		效果显著	15
			增强学生社会责任感、创新精神和实践能力		效果显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	学生对奖助学金的满意度		$\geq 95\%$	10	

中央高校捐赠配比专项项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	中央高校捐赠配比专项				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	43.00			执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款	43.00			
	上年结转	-			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	完善学校相关资助政策，强化资助资金管理，加强资助政策宣传，提升资助育人成效，全面推进精准资助，保证家庭经济困难学生受助覆盖面达 100%，促进学生成长成才。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	奖励或资助学生人次	≥ 801 人次	10
		质量指标	奖助金覆盖面	$\geq 5.1\%$	5
			思想政治工作质量	显著提升	10
			人才培养质量	显著提升	10
		时效指标	奖助金发放及时性	按时	10
			项目按期完工率	≥ 90	5
	效益指标	社会效益指标	校友捐赠人次	≥ 4 人次	15
			促进教育公平	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教职工满意度	$\geq 95\%$	5
学生满意度			$\geq 95\%$	5	

重质油国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	重质油国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			306.35	执行率 分值(10)
	其中: 财政拨款			240.00	
	上年结转			66.35	
	其他资金			-	
年度总体目标	<p>1、聚焦“基于分子炼油的重质油低碳高效精细化利用”主攻任务；以石油分子定向催化转化与反应工程为基础，开发石油资源高效精细转化制取国防特种燃料、高端润滑脂和关键化学品技术，研发石油高效转化的变革性工艺与装备。设立 3 类支撑任务。支撑任务 1：重质油分子精准表征方法及转化过程模型化；支撑任务 2：石油资源高效精细转化制取特种油品和关键化学品；支撑任务 3：石油绿色低碳加工的变革性工艺与装备 2、设立 10 项左右的自主研究项目，在实验室重点支持的研究方向上取得科技进展和突破。3、绩效目标如下：（1）在石油分子表征与反应工程基础研究方面保持国际领先地位；（2）形成具有自主知识产权的石油分子模拟软件；（3）研制 1~2 种满足国防和特殊需求的新材料与产品；（4）发明 1~2 项石油低碳高效转化变革性新工艺</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	设立自主研究项目	≥10 项	30
		质量指标	支持发表高水平学术论文数	≥500 篇	10
			支持获授权发明专利	≥30 项	10
	效益指标	社会效益指标	维持国家重点实验室平台的正常运转	有效维持	15
			提升在石油石化领域的影响力	效果显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
学生满意度			≥90%	5	

重质油国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2023 年度)

项目名称	重质油国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	[105]教育部	实施单位	中国石油大学（北京）本级		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	355.26			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	300.00			
	上年结转	55.26			
	其他资金	-			
年度 总体 目标	1、召开线上线下结合的内部学术会议 1 次，人数 300 人以上；邀请外部学者 10 人以上；口头学术报告 30 个以上。2、更新办公设备 3-5 项，建设 1 个线上视频会议会议室，满足 30 人以内的视频会议需求。3、实施搬迁改造，更新实验室办公面积 1000 平方米，公共实验平台面积 500 平方米以上。4、立项 10 项左右开放课题，总额 80 万元左右。5、实验室加入 2-3 个本行业重要学术组织，缴纳年费。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	购置公用设备并验收合格	≥ 3 套	20
			召开或支持学术会议	≥ 3 项	10
		质量指标	支持发表高水平学术论文数	≥ 500 篇	10
			支持获授权发明专利	≥ 15 项	10
	效益指标	社会效益指标	维持国家重点实验室平台的正常运转	有效维持	15
			支持实验室对外开放交流	有效支持	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5
			学生满意度	$\geq 85\%$	5